

**Archaeological excavations at Anstiebury Camp hillfort, Coldharbour, in 1989 and 1991**

GRAHAM HAYMAN

Table 1 Pottery sherd count by context and ware-type

Feature	Med	Roman grey ware	SAND				SAND				FINE				Total	
			CALC	CALC	CALC	CALC	GROG	ORG	some GROG	COARSE SAND	SAND	FINE SAND	SHELL	CHALK		
Topsoil	112	--	--	--	--	--	20	1	--	5	--	--	1	--	--	27
Layer	113	--	--	-	--	--	20	1	--	--	--	--	2	--	--	23
PH	114	--	--	-	--	--	--	22	--	--	--	--	12	--	--	34
Layer	115	1	--	1	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	5
PH	120	--	--	1	--	--	--	3	--	--	--	1	--	--	--	5
Layer	123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	1
Layer	124	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	1
Pit	125	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--	--	2
PH	128	--	--	--	--	--	--	--	--	2	--	--	--	--	--	2
Pit	129	--	--	--	1	--	1	--	--	--	2	--	--	--	--	4
Layer	134	--	--	--	--	--	--	--	2	--	3	--	--	--	--	5
Unstrat	200	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	3	--	4
Pit	206/9	--	--	3	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	4
Ditch	235	--	1	5	--	1	5	5	1	1	4	17	3	1	24*	68
Totals		1	1	10	1	1	51	33	3	8	9	21	18	1	27	185

\* Excludes the numerous sherds of a complete vessel

Table 2 Pottery weight by context and ware-type

Feature	Med	Roman grey ware	SAND				SAND				FINE				Total	
			CALC	CALC	CALC	CALC	GROG	ORG	some GROG	COARSE SAND	SAND	FINE SAND	SHELL	CHALK		
Topsoil	112	--	--	--	--	--	297	5	--	10	--	3	--	--	315	
Layer	113	--	--	--	--	--	222	2	--	--	--	3	--	--	227	
PH	114	--	--	--	--	--	--	59	--	--	--	17	--	--	76	
Layer	115	4	--	2	--	--	16	--	--	--	--	--	--	--	22	
PH	120	--	--	2	--	--	--	8	--	--	3	--	--	--	13	
Layer	123	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	1	
Layer	124	--	--	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	7	
Pit	125	--	--	--	--	--	7	--	--	--	--	--	--	--	7	
PH	128	--	--	--	--	--	--	--	--	14	--	--	--	--	14	
Pit	129	--	--	--	2	--	3	--	--	--	1	--	--	--	6	
Layer	134	--	--	--	--	--	--	4	--	7	--	--	--	--	11	
Unstrat	200	--	--	--	--	--	--	--	1	--	--	--	--	12	13	
Pit	206/9	--	--	8	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	9	
Ditch	235	--	4	17	--	6	72	24	1	14	20	22	13	1	*62	256
Totals		4	4	29	2	6	617	99	5	32	41	27	36	1	74	977

\* Excludes the complete vessel from this context

